# **BLECO 1500**

#### BLECO1500024DC12620827000W20

Artikel-Nr.: 170848







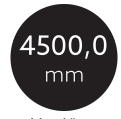




Lampenspannung



Lichtstrom je Meter



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI

### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

BL ECO 1500 LED strip 24VDC 12,6W/m IP20 CRI>80 2700K WHITE 20m LED-Modul BLECO 1500 Artikel 170848 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband. Dimmbar über BILTON LEDON Technology LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h . Das BLECO 1500 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 1300 lm bei einer Leistung von 12,6 W, was eine Effizienz von 103 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 4500,0 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 2700 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >80 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 100,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 16,67 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 20000,0 mm x 8.0 mm x 1.2 mm

### **TOP-FEATURES**

// Preissensitiv durch die Reduktion der LED-Chips

//\_\_ Zugesicherte LED-Eigenschaften mit garantierter Patentsicherheit von BILTON LEDON Technology

//\_\_ Zugesicherte LED-Eigenschaften

//\_ Hohe Lebensdauer bis zu 60000 h











# **BLECO 1500**

### BLECO1500024DC12620827000W20

Artikel-Nr.: 170848



### MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1,2
Nettolänge [mm]	20000,0
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	weiß
Nettogewicht [g]	9.95
Abstand [mm]	16,67
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	100,0

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Gesamteffizienz [lm/W]	103
Lampenleistung je Meter [W]	12,6
Lampenspannung [V]	24
Spannungsart	DC
Schutzklasse	ohne

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom je Meter [lm]	1300
Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	2700
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	F

## **ANSCHLUSS**

Polzahl	2
Leiterquerschnitt [mm²]	0,50
Max. Länge [mm]	4500,0

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	60000
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 + 45
Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 5 + 55
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 5 + 60

## **VERPACKUNGSINFORMATION**

EAN	4250716930306
Artikel-Nr.	170848

# **BLECO 1500**



#### BLECO1500024DC12620827000W20

Artikel-Nr.: 170848

Zolltarifnummer	94054239
Länge [mm]	20000,0
Bruttogewicht [g]	15,9
Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Ursprungsland	CN

<sup>\*</sup> Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von -/+ 15 % aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

Einspeiser 2-polig 500mm 170152

Einspeiser 2-polig 2000mm 170153

BILTON DRIVE 100W 170806

BILTON DRIVE 60W 170807

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.biltongroup.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com